



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **45412** (13) **U**
(51) МПК (2009)
A61B 17/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ РЕЛЬЄФНОЇ ПЛАСТИКИ

1

2

(21) u200905499

(22) 01.06.2009

(24) 10.11.2009

(46) 10.11.2009, Бюл.№ 21, 2009 р.

(72) ФЕСТАЛЬ ЕМІЛЬ ЯКОВИЧ, ФЕСТАЛЬ НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА, САМОЙЛЕНКО ЄВГЕНІЙ ГЕНАДІЙОВИЧ, КОПТЮХ ВАЛЕРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ, КОПТЮХ ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ

(73) КОПТЮХ ВАЛЕРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

(57) Спосіб рельєфної пластики, що включає висікання рельєфного автоклаптя, що має тонкі квадратні ділянки, вкладання на ранову поверхню, адаптацію його тонких квадратних ділянок до рани марлевою кулькою на затискачі та накладання стисної пов'язки, який **відрізняється** тим, що на тонкі частини накладають "лінійно" товсті силіконові нитки.

Корисна модель відноситься до медицини, зокрема до хірургічної травматології, може бути використана при лікуванні з великим дефектом шкіри.

Відомий спосіб рельєфної пластики автоклаптя, що включає висікання рельєфного автоклаптя, що має тонкі квадратні ділянки, вкладання на ранову поверхню, адаптацію його тонких квадратних ділянок до рани марлевою кулькою на затискачі та накладання стисної пов'язки [1].

Недоліком відомого способу є недостатня клінічна обґрунтованість, яка впливає з недостатньої адаптації рельєфного автоклаптя де чергуються "лінійно" товсті і тонкі частини автоклаптя.

В основу корисної моделі поставлено завдання відомий спосіб шляхом введення нового технологічного елемента в якому дії спрямованні на підвищення адаптації рельєфного лоскута, завдяки чому підвищується адаптація рельєфного автоклаптя та приживлення автоклаптя.

Поставлене завдання вдосконалити відомий спосіб вирішують тим, що спосіб включає висікання рельєфного автоклаптя, дерматомом "Коптюх," де чергуються лінійно товсті і тонкі частини автоклаптя, вкладання на ранову поверхню, на тонкі частини, накладають "лінійно" товсті силіконові нитки, та накладають стисну пов'язку.

Даний спосіб пластики рельєфного автоклаптя вирішують тим, що донорська ділянка обробляється двічі 96 градусним розчином етилового спирту, розчином Люголя, перед висіканням рельєфного

автоклаптя донорська ділянка обробляється вазеліновим маслом, висікають рельєфний автоклапоть дерматомом "Коптюх," де чергуються лінійно товсті і тонкі частини автоклаптя, вкладання на ранову поверхню, на автоклапоть, тонкі частини, накладають лінійні товсті силіконові нитки, та накладають стисну пов'язку.

На Фіг.1 товсті силіконові нитки 1.

На Фіг.2 автоклапоть 2, епідерміс 3, дерма 4, товсті 5 і тонкі частини 6 автоклаптя.

На Фіг.3 товсті нитки 1, автоклапоть 2, епідерміс 3, дерма 4, товсті 5 і тонкі частини 6 автоклаптя, грануюча рана 7, дермальна поверхня, що змикається з грануючою ранюю 8.

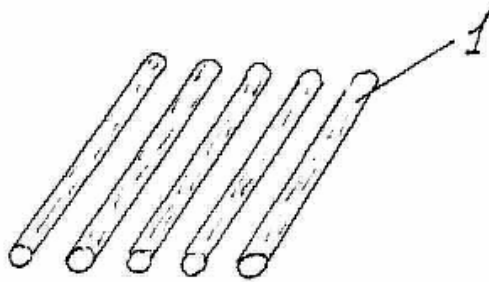
На Фіг.4 товсті силіконові нитки 1, автоклапоть 2, епідерміс 3, дерма 4, товсті 5 і тонкі частини 6 автоклаптя, грануюча рана 7, дермальна поверхня, що змикається з грануючою ранюю 8, стисна пов'язка 9.

Пропонований спосіб силіконові забезпечує суттєві переваги над відомим, адже завдяки ниткам досягається створення оптимальних умов для його приживлення.

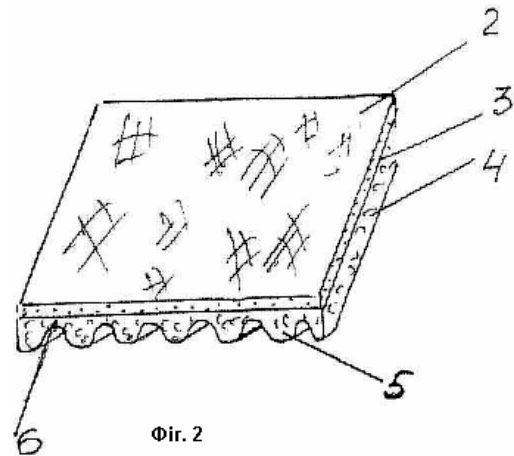
Література:

1. Коптюх В.В., Чонка І.І., Балабан А.І., Балабан М.М., Перепелия М.П., Павлишин А.В. Патент на корисну модель 333565. № заявки 200803099. Дата подання заявки 11.03.2008. Дата публікації відомостей про видачу патента та номер бюлетеня 25. 06. 2008. Бюл. №12.

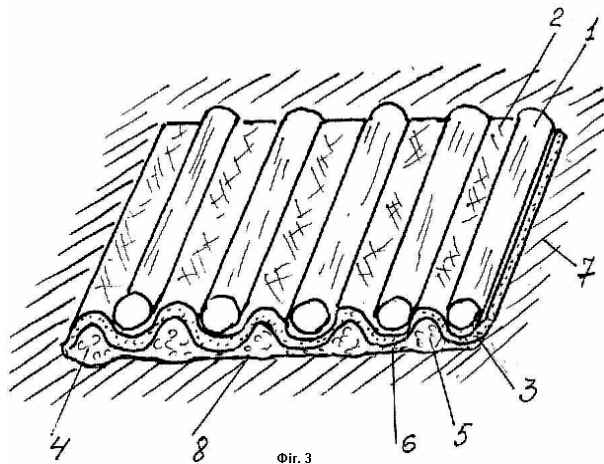
(13) **U**
(11) **45412**
(19) **UA**



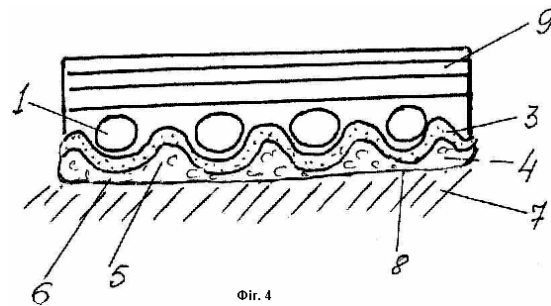
Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4